

HT Eko GL



Popis

- Pět let záruka na těsnost výměníku v souladu s podmínkami uvedenými v záručním listu.
- Vysoká účinnost tepla > 90% díky automatické regulaci procesu spalování a konstrukci výměníku kotle.
- Horizontální výměník tepla Heiztechnik s vysokou účinností tepla.
- Litinový otočný hořák s integrovaným podavačem paliva.
- Turbulátory zvyšující výměnu tepla.
- Kotel přizpůsobený k montáži v uzavřeném systému v souladu s platnými předpisy.
- Ekvitermní regulace HT-tronic 700 s barevným displejem. Reguluje práci 4 čerpadel a směšovací ventil. Komunikuje se vzdáleným přístupem, termostatem a internetovým modulem. Má automatickou regulaci HT-Logic II.
- Automatická regulace HT-Logic II je naprogramována dle výkonu zařízení tak, že automaticky vybírá provozní parametry a moduluje výkon hořáku v závislosti na teplotě kotle, což snižuje množství spotřebovaného paliva.

Vybavení

ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ

Hořák s otočným roštem DUO

Regulace HT-Tronic® 700



ROZŠÍROVACÍ MODULY

HT-tronic MZ-2 Modul 2 čerpadel a servopohonů směšovacích ventilů

HT-tronic TPP Drátový pokojový termostat s týdenním programem

HT-tronic TPBP Bezdrátový pokojový termostat s týdenním programem

HT-tronic Connect Internetový modul

HT-tronic OPS Optimalizátor procesu spalování s Lambda sondou

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ KOTLE A MOŽNOST PŘEVEDENÍ

Vyústění kouřovodu zadní horní u kotlů do 40 kW

Čidlo kontroly otáčení podavače

Systém automatického odpopelnění

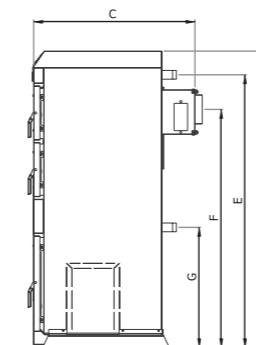
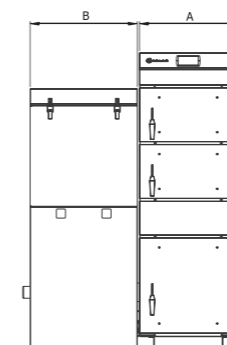
Parametry



Palivo
EKOHRÁŠEK



Regulace
HT-Tronic® 700



Parametry HT Eko GL

	Výkon [kW]	Rozsah výkonu [kW]	Plocha vytápěná kotlem [m ²]	Min. kominový tah [Pa]	Max. pracovní teplota [°C]	Objem vody [l]	Max. pracovní tlak [bar]	Připojení ["]	Průměr kouřovodu [mm]	Hmotnost kotle [kg]	Objem zásobníku [dm ³]	A - šířka kotle [cm]	B - šířka zásobníku [cm]	C - hloubka kotle [cm]	D - výška kotle [cm]	E - výška po střed výstupu [cm]	F - výška po střed kouřovodu [cm]	G - výška po střed zpátečky [cm]
15	5 - 15	50 - 150	15	85	90	2	1/12	150	450	250	54	59	76	163	150	131	37	
20	6 - 20	60 - 200	20	85	104	2	1/12	150	548	250	54	59	86	163	150	131	37	
24	8 - 24	80 - 240	20	85	104	2	1/12	150	554	255	54	59	96	163	150	131	37	
30	9 - 30	90 - 300	22	85	140	2	1/12	150	610	300	70	53	86	163	150	131	37	
40	12 - 40	120 - 400	23	85	150	2	1/12	150	630	300	70	53	90	163	150	131	37	
50	15 - 50	150 - 500	23	85	160	2	1/12	150	700	300	70	53	92	182	150	131	37	